

四实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 93220163.6

[51]Int.Cl⁵

A45B 3/04

[45]授权公告日 1994年6月8日

|22|申请日 93.7.31 |24|頒证日 94.3.18 |73|专利权人 尚殷股份有限公司 地址 台湾省台中县 |72|设计人 黄俊雄 |21|申请号 93220163.6

[74]专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商 标事务所 代理人 薛明祖

说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 兼具照明及警示作用的手杖 [57]摘要

一种兼具照明及警示作用的手杖,其是一支撑杆接合一提把,提把可拆卸成对开的一左、右壳体,一电路板固设于左、右壳体之间,一电池组套装于左、右壳体之间,使正、负极连接电路板的导线提供电源,二开关、一灯泡、一警示灯及一喇叭套设于左、右壳体并连接电路板,借由开关切换开启或关闭使电路板通路或断路,使灯泡、警示灯及喇叭动作提供照明及警示使用。



1. 一种兼具照明及警示作用的手杖,其是在一支撑杆顶端连接一握把,一电器构件装设于握把内,电器构件设有一压缩座及一导线,导线连接一电路板,压缩座及导线位于握把内并且呈相隔状,压缩座及导线之间装设有电池,电路板连接有灯泡、警示灯及喇叭,灯泡、警示灯及喇叭固定于握把内并且呈外露状;其特征在于:握把包括有可互相对应套合的左壳体、右壳体,左、右壳体一侧各设有一短柱,其呈垂直延伸状,短柱对合套接支撑杆;左、右壳体于邻接面各设有一凹入的容置空间,电路板装设在容置空间中;左、右壳体互相套合的一端设有三个透空的定位槽,灯泡、警示灯及喇叭对应装设于定位槽内;短柱上方设有二个透空槽;电器构件连接有按压操作的开关,透空槽与所述开关相对应,所述开关固定于容置空间中并且凸伸出透空槽。

兼具照明及警示作用的手杖

本实用新型涉及一种手杖,特别是涉及一种兼具照明及警示作 用的手杖。

以往手杖是以一支撑杆顶端固接一握把,以为年老或残障者行 走时,借由手握持握把使支撑杆顶住地面使支持身躯,提供辅助行 走使用。

然因年老或身体虚弱、残障,常有身体不适或紧急病症发作,需要他人帮忙或即时急救送医时,往往无法行走呼唤他人,或是在夜间、昏暗地方因体力不支倒地无人发现造成意外,而以往手杖仅是单纯供搀扶使用,不能提供即时警示使用需要救助;尤其在夜间、昏暗地方行走更是险象环生,在使用时存在有诸多的缺失、不理想。

如有一种发光装置的安全手杖,请参阅图1所示,其是一手杖的握把呈倒U形延伸,握把全部在手杖同侧,握把U形端侧更形成朝下,则灯炮装设于握把端侧也形成朝下;其将产生如下缺失:

1. 灯炮发光很容易被使用身体阻挡,他人不易发觉,延误发觉求 救的时机;况灯炮朝下发光,其照射范围及亮度也都减弱,发光不明

显,很容易被忽略。

- 2. 手杖与握把呈同侧,握把的握持部位往往和使用者同侧呈相邻接,形成朝向使用,灯炮发光很容易被身体阻挡,他人不易发觉,延误发觉求救的时机。
- 3. 握把U形端侧装设开关,而使用者握持握把,通常都在顶端, 使得手握持握把,拇指无法直接函盖开关位置,要操作时要先将手松 脱握把移动,借此移动使拇指操作开关,所以不方便操作,容易错误 操作开关时机。

本实用新型的主要目的,是提供一种兼具照明及警示作用的手 杖,是握把对开的左、右壳体,套装电路板连接开关方便操作、及灯 泡、警示灯及喇叭与使用不同侧,形成向前平直发出讯号最佳状态, 让它人很清楚发觉。

本实用新型的一种兼具照明及警示作用的手杖,其主要一支撑杆顶端连接一握把,握把为对开的一左壳体、一右壳体,一电路板固设于左、右壳体之间,左、右壳体于邻接面可供套装电池并连接电路板,二开关、一灯泡、一警示灯及一喇叭固设于左、右壳体之间并连接电路板,借由开关切换开启或开关使电路板通路或断路,以为灯泡、警示灯及喇叭同时或分别停止或动作提供照明及警示使用。

下面通过最佳实施例及附图对本实用新型的兼具照明及警示作 用的手杖进行详细说明,附图中:

图 1 是以往照明手杖示意图。

图 2 是本实用新型较佳实施例的示意图。

图 3 是本实用新型较佳实施例的部分剖视图。

图 4 是本实用新型较佳实施例的部分分解图。

本实用新型的一种兼具照明及警示作用的手杖,请参阅图 2、3, 其主要包括:一支撑杆(20)、一握把(30)、电器构件(40)。

支撑杆(20),是由一内管(21)套接于一外管(22),内管(21)及外管(22)并可拉伸或缩合提供调整适当长度使用;一接头(23)固接于外管(22)顶端,接头(23)并设有一适当螺距及轴径的内螺纹(24)。

握把(30),其分割为对开的一左壳体(31)、一右壳体(32),左、右 **壳体(31)、(32)一侧各设一半圆截面的短柱(33)、(34)呈垂直延** 伸,短柱(33)、(34)对合呈圆柱,其外周弧面设有一螺纹(331)、(341) 对合使可螺合内螺纹(24)固接;请配合参阅图 2、3 所示,左壳体(31) 中央部位挖设适当长、宽及凹入深度的一容置空间(311),容置空间(311) 前端侧设有三个半圆截面的定位槽(312)、(313)、(314) 呈并 .排连接,定位槽(312)、(313)、(314)贯穿左壳体(31)呈透空,容置空 间(311)中央位置下方设有两个贯穿的透空槽(315)、(316),容置空 间(311)的后端适当间隔设一适当长、宽的滑槽(317)并贯穿使两端 侧呈透空;另预定数目的卡榫(35)固设于左壳体(31)周面呈凸伸适 当长度,卡榫(35)呈适当间隔分布并环绕容置空间(311)外周缘; 右壳体(32)设有一容置空间(321),右壳体(32)相向对合左壳体(31)对应设有三个定位槽(322)、(323)、(324)、一滑槽(321),惟滑槽

(321)于右壳体(32)呈单向透空;另右壳体(32)对应卡榫(35)而设有等数目的套接孔(36);握把(30)由左、右壳体(31)、(32)对合,使手握持握把(30)并使手杖贴靠短柱(34)、拇指跨过左、右壳体(31)、(32)并位于透空槽(315)、(316)位置。

电器构件(40),请配合参阅图 3、4 所示,是一电路板(41)套设于 左壳体(31)的容置空间(311)固定位,电路板(41)连接一电源电 路(421),以为供两开关(422)、(423)连接,开关(422)、(423)为按压 操作通路或断路,开关(422)、(423)固定于电路板(41)并对应透空 槽(315)、(316)位置使恰可套合并凸伸出;一灯泡(43)连接电源电 路(421),一警示灯(44)及一喇叭(45)连接电路板(41)设定位置使导 线, 灯泡(43)、警示灯(44)及喇叭(45)恰可对应置放于定位槽 (312)、(313)、(314)并呈外露;一压缩座(46)固定于电路板(41)中央 适当位置并连接电源电路(421),一导线(47)固定于电路板(41)端侧 使连接电源电路(421)并可贴靠滑槽(317);一滑块(48)是恰可套合 滑槽(317)、(327)使封密容置空间(311)、(321),滑块(48)的内侧面 设一导电片(481)使抵压导线(47)呈接触连通,导电片(481)与压缩 座(46)呈相隔适当间距可供预定数目的电池(50)套装,电池(50) 的正、负极分别连接压缩座(46)及导电片(481)以为提供电路板(41) 电源使用。本实用新型兼具照明及警示作用的手杖改良构造所预期 达成的功效陈述如后,请配合参照图式:

借由上述的结构其组合使用时,请配合参阅2、3、4图所示,其

是将电路板(41)对合左壳体(31)的容置空间(311)再套设使固定位,同时使开关(422)、(423)对齐透空槽(315)、(316)位置使套合并凸伸出,使得手握持握把(30)并使手指贴靠短柱(34)、拇指跨过左、右壳体(31)、(32)并位于透空槽(315)、(316)位置,使手可以很方便、敏捷按压开关(422)、(423)操作;另外,灯泡(43)、警示灯(44)及喇叭(45)呈横置于定位槽(312)、(313)、(314)置放并使前端侧稍呈外露,使他人肉眼可看到灯泡(43)、警示灯(44),及喇叭(45)发声不受阻挡并可直接传送到外界。

请配合参阅图 3、4 所示,其是将电路板(41)对合左壳体(31)的容置又导线(47)并跨过容置空间(311)端侧并贴靠滑槽(317);右壳体(32)相向对合左壳体(31)并使卡榫(35)套接于套接孔(36),使握把(30)组合成一整体,短柱(33)、(34)的螺纹(331)、(341)对合供螺合内螺纹(24),即可将握把(30)与支撑杆(20)组合成手杖供使用。

其使用时,使用者手握持握把(30)使用,在正常使用时开关(422)、(423)呈切断开关状态,电路板(41)的电源电路(421)呈断路状态不作动;在夜间或光线不良时,手即按压操作开关(422)呈开启通路状态,电池(50)的正、负极经由开关(422)、(423)使电源电路(421)呈通路状态,灯泡(43)则点亮可提供作照明用,以便在夜间或光线不良时照明使行走方便,或夜间利用钥匙开关时,可照明锁孔而迅速对准门锁。

当要启动警示灯(44)及喇叭(45),则手即按压操作开关(423)呈

开启通路状态,使电池组(50)的正极接通电源电路(421),前述电源 电路(421)形成通路,使警示灯(44)及喇叭(45)作动。

当电路板(41)连接警示灯(44)形成接通通路时,电路板(41)会产生讯号,使产生通路、断路不断往复切换作动,跟随电路板(41)产生通路而、断路往复切换作动,警示灯(44)则产生闪烁作动达到警示作用。

当电路板(41)连接喇叭(45)形成接通通路时,电路板(41)会产生多种讯号,使喇叭(45)发声,同时不同讯号,使喇叭(45)发出一类似救护车的警报声音,而达到警报作用。

当紧急时,请配合参阅图 3、4 所示,一般反应为手紧紧握持握把(30),并将使用时开关(422)、(423)呈切换路状态,电路板(41)的电源电路(421)呈通路,电池组(50)的正极经开关(423)接通,所以此时仅有警示灯(44)及喇叭(45)作动,产生警示与警报声动作,灯泡(43)不点亮,此不但可以节省不必要的电源,警示灯(44)及喇叭(45)更可突显求教的信号提桓附近人群驰往救援。

本案实用新型并可达到如下功效及优点:

一·本案实用新型灯泡、警示灯及喇叭对应支撑杆也位于握把的握持部位另一侧,所以提供使用者手握持握把的握持部位,形成灯泡、警示灯及喇叭与使用各在支撑杆不同侧,所以手握持握把的握持部位,灯泡、警示灯及喇叭也位于握把的握持部位另一侧,手掌或手指完全不会堵住灯泡、警示灯及喇叭,确保灯泡、警示灯及喇叭

·作动可以明确显示出来。

二. 本案实用新型灯泡、警示灯及喇叭朝前,不会被使用者遮挡住,灯泡、警示灯及喇叭朝前,其照射及发声的范围及亮度也都连到最佳状态,灯泡、警示灯及喇叭作动,可让它人很清楚发觉。

三. 本案实用新型开关凸伸出握把的定位槽,则是位于握把的握持部位,使得手握持握把的握持部位,拇指可以直接函盖开关位置,可以很方便快速操作。

综上所述,本实用新型的兼具有照明及警示作用的手杖,其支撑 杆接合的握把可拆卸成对开的左、右壳体,电路板固设于左、右壳体 之间,可供套装电池并连接开关、灯泡、警示灯及喇叭,借由开关切换 开启或开闭使电路板通路或断路,以为灯泡、警示灯及喇叭同时或 分别停止或动作提供照明及警示使用。

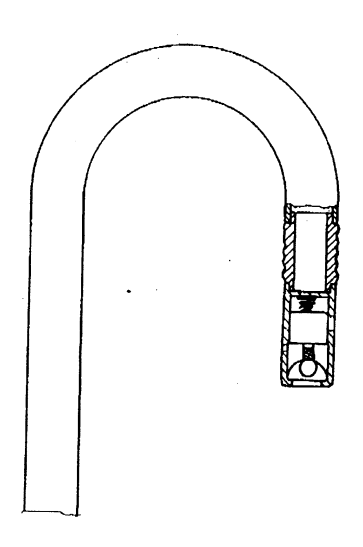


图 1

